Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedi, 6 ottobre 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DODICESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO

DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DODICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio . Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

G.I. 450

1) - rotaie Burback per gru da kg. 31,2/ml. Peso kg. 29.740

G.I. 178

1) 1 pompa Weise Soehne, Milano, n. 14665, tipo RH50" n. 6213 1 pompa come sopra n. 115364 tipo My 102 200 Peso kg.

G.I. 504/26

- 1 fresa per cave Utita, tipo medio, matricola n. 816 I) n. g. HR, dimensioni banco mm. 600 x 320 Peso kg. 1.200
- 2) 1 piccola dentatrice per ingranaggi Peso kg. 700
- 1 tornietto Agri, banco lunghezza mm. 900, tra-3) smissione a cinghia, sprovvisto di carrello, di-stanza fra le punte mm. 700, altezza delle punte 300 sul banco mm, 150 Peso kg.
- 4) 1 tornietto come sopra
- I molatrice doppia con mole diametro mm. 250×10 5) e diametro mm. 200 x 30, portante il n. 20 dipinto in bianco Peso kg.
- 1 tornio Alcione a banco prismatico lungo mm. 1500 6) senza motore, mancante di carrello e contro-Peso kg. punta
- 1 fresa « IPI » S. A. Progresso industriale, Mi-7) lano, mancante della testata, matricola n. 916, n. g. HR Peso kg.
- I trapano a colonna F.lli Rossi, Milano, a trasmis-8) sione con cinghia, atto a forare fino a mm. 20 Peso kg.
- 9) 1 tornio a banco prismatico lungo mm. 1500, ditta « OMG » a trasmissione con cinghia Peso kg. 700
- 10) 1 tornio Cavallini a banco prismatico, distanza fra le punte mm. 1500, altezza punte mm. 220 Peso kg. 600

- 1 tornio « OMA » Bologna a banco prismatico, di-11) stanza fra le punte mm. 1000, trasmissione a cinghia privo di motore Peso kg. 1.100
- 12) 1 rettifica « Innocenti » incompleta Peso kg.
- I limatrice « Ratio » Torino con targhetta « Caval-13) lini Furio - Pisa », matricola n. 9570, banco mm. 350×520 Peso kg. 900
- 1 tornio « OMA » Bologna a banco prismatico, di-14) stanza fra le punte mm. 1150, altezza punte stanza fra le punte mm. 235, mancante di carrello e contropunta Peso kg.
- 1 fresatrice « Stigler » n. 2 azionata con cinghia, 15) mancante testa a dividere e contropunte Peso kg. 1.260
- 1 foratrice verticale doppia « Utita », mátricola n. 11116-11117, tipo V. 10, con due motori Schorch di Kw. 2,7, giri 940, uno con mátricola 16) n. 106658 ed uno con matricola n. 106658 Peso kg. 3.880

G.I. 504/25

1 maschiatrice della ditta « Meccaniche Monte-1) bello », tipo M 8, n. 1277, sprovvista di motore Peso kg.

G.I. 188

- 6) 2 settori di oscillazione, matricola n. 323022, con attacco per applicazione forza, muniti di trave laterale, tutto in lamiera saldata, sulla fiancata dipinta la sigla EO/744/69
 - 1 pezzo di carpenteria a squadra
 - ·1 basamento in lamiera saldata
 - I pezzo formato da lamiera e ferri U NP. 200
 - 1 pezzo di carpenteria Peso kg. 14.795
 - 1 grande cassa in legno contrassegnata EO/38/69 contenente: assi-alberi con ruote a gola e ruote per catene Galle, sopporti vari con tubi sagoper catene Gaile, sopporti vari con tubi sago-mati, intelaiatura metallica con tubi sago-mati muniti di rubinetti, imbuti di scarico, ecc., armadio in lamiera e profilati per manovra idraulica, passerelle, catene Galle, mensole con carrucole, staffe in lamiera con cuscinetti raf-freddati a circolazione d'aria, anelli a sessiona quadrata raffreddati a circolazione d'acqua
 - 2 lamiere striate m. 1,80 x 1,80 a 5
 - 2 travi paraboliche a cassettone, in lamiera saldata, unite fra loro da crociera in angolare chio-dato RRK-740
 - 1 portale in lamiera ed angolari
 - I anello fuso a sede piana diametro mm. 3400, con incavo per sfere
 - 1 anello fuso a sede tronco-conica con incavo, come sopra Peso kg. 15.735

G.I. 504/5

- 1) 1 tornio Ceruti completo di carrello, altezza punte mm. 250, distanza mm. 1800, mancante di motore e plateau
- 2) 2 filettatrici « Innocenti » fino a 1"1/2, altezza da terra al centro del mandrino mm. 1090, ingombro in pianta mm, 1300 x 550 Peso kg. 5.400

G.I. 504/15

1) 1 fresatrice « Maserati » lunghezza del banco millimetri 1400×350, matricola impressa sugli al-beri n. 8756, sul banco trasv. n. 618, completa di motore Peso kg. 3.200

G.I. 355

- 1 tornio a revolver Fersi piccolo completo di carrello, altezza punte sul banco mm. 125, lunghezza totale tornio mm. 700, altezza da terra al centro del mandrino mm. 1050
 - 1 tornio come sopra tipo Fersi, altezza punte millimetri 160, liughezza totalo mm. 640, altezza da terra al centro del mandrino mm. 1000, larghezza mm. 130
 - 1 tornio come sopra ma privo di carrello Peso kg. 900

G.I. 453

 59 interruttori in cassette di ghisa a tenuta stagna Peso kg. 600

G.A. 1128

32) I telemetro stereo B m. 1, n. 247878, Off. Galileo

G.I. 428

 maglio da kg. 160 della ditta Pensotti, Legnano, matricola n. S 3233
 Peso kg. 8.000

G.I. 451

- 1) 1 carro poche Ansaldo a scartamento normale n. 7088, senza paiuola Peso kg. 13.330
- 2) 1 carro poche come sopra n. 7087 Peso kg. 13.140

G.I. 7/16/121

- 86) 3 serbatoi cilindrici in lamiera, con flange di attacco con la sigla (Raffination), lunghezza millimetri 1700, diametro mm. 780
 - 2 serbatoi cilindrici in lamiera, con una parte teminale tronco-conica ed una parte con attacchi lunghezza tratto cilindrico mm. 2100, diametro tratto cilindrico mm. 1600, lunghezza tratto tronco-conico mm. 750 sigla (Rafination) Peso kg. 3.080

G.I. 31

- 1) 1 fresatrice alesatrice a due teste Grazioli con la targa Odero Terni Orlando n. 2117, tipo DT 750, banco con piattaforma centrale da millimetri 1200×750, corsa longitudinale mm. 1200, avanzamenti trasversali delle due teste motrici; di mensioni banco per scorrimento di ogni testa mobile mm. 1800×700, motori mancanti Peso km. 13 300
- 1 tornio parallelo, monopuleggia, Maxnovo Tam, altezza delle punte mm. 220, distanza delle punte mm. 1100, completo di motore elettrico (smontato) OCE n. 68961, HP 45, giri 1300/2800, manca l'autocentrante, matricola n. 760
 - 1 carter metallico per protezione motore del tornio Maxnovo
 - 1 carter metallico di protezione Peso kg. 1.800
- 1 piallatrice a carrello, Navalmeccanica Bencini, n., 121, tipo P 4/1 (Odero Terni Orlando 2142) lunghezza banco mm. 8500, larghezza banco mm. 800, tavola mm. 4300×1000, corsa tavola mm. 4000

- 1 traversa mobile di detta pialla a due carrelli porta utensili (un carrello manca), corsa verticale della traversa mm. 1200
- 1 supporto di fianco per detta pialla
 motori elettrici per detta Peso kg. 21.700

G.I. 34

- 1) 1 scambiatore liquefattore, in rame, con flange di attacco in acciaio, lunghezza mm. 5100, diametro mm. 450
 - 1 scambiatore liquefattore, in rame, con flange di attacco in acciaio, lunghezza mm. 6500, diametro mm. 600
 - 1 scambiatore liquefattore, in ferro, lunghezza millimetri 6500, diametro mm. 600
 - marmitta inferiore, in rame, con flange di attacco in accisio, per grosso impianto di azoto, Nera Montoro, lunghezza cilindro mm. 1200, diametro mm. 300
 Peso kg. 9,300

A.A. 55

- 1 telaio per rimorchio Viberti n. 451541, completo di otto ruote gommate o di freni ad aria A.C. 300-38776, magneti Marelli Peso kg. 1.300
- gruppo di motori Diesel per automezzi:
 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT n. 326-013048 (rottame)
 - 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT numero di fusione sul corpo dei cilindri 20284 (mancano le candele, il magnete, il carburatore e accessori di minore importanza) numero segnato con il minio 54
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri tipo 131, n. 62445 (mancano le candele, il magneto, il carburatore ed altri accessori di minore importanza) numero segnato con il minio 117
 - 1 blocco differenziale S.P.A. per autocarro a 4 snodi e due freni, completo di cambio, numero con il minio 29
 - I cambio FIAT per autocarro, con puleggia a tre gole, numero segnato con il minio 18
 - 1 motore a scoppio a due ciliudri MOT 97, n. 11377, numero con il minio 187
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A., numero di fusione sul corpo cilindri 305665, sullo scappamento 38500; manca: carburatore, magnete, candele ed altri accessori minori, numero segnato col minio 116
 - I motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A., n. 10-8911. complete di candele e carburatore Weber; manca il magnete ed altri accessori minori, numero segnato col minio 69
 - I motore a scoppio a 4 cilindri, Bianchi, n. 58169, con magnete Marelli; manca: carburatore, candele e accessori di minore importanza, numero segnato col minio 00
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri (B) con due candele; manca: magnete, carburatore e accessori di minore importanza, numero segnato col minio 121
 - I motore a scoppio a 6 cilindri FIAT, n. 226-003080 completo di spinterogeno, candele, magnete secondario Marelli, numero in nero 62
 - 1 motore a scoppio a 4 cilindri, numero di fusione sul corpo cilindri 18-300689 con una sola candela; manca: carburatore, magnete e accessori minori, numero segnato col minio 128
 - 1 complesso per cambio, Bianchi, per autocarri, numero segnato col minio 11
 - 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT n. 226-007605 completo di candele; manca: magnete, carburatore e accessori minori
 - 1 idem come sopra n, 226-002553

- 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT n. 226-006603 ma con una sola candela
- 1 motore a scoppio a due cilindri, Lancia, tipo 441, n. 1073; completo di blocco cambio e di magnete; manca: carburatore, candele e accessori minori
- I motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A. 18 D-120863; manca: magnete, carburatore, candele o accessori minori, numero segnato col minio 111.
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A. 18 R-023019 con carburatore Weber e candele in cattivo stato; manca: magnete e accessori minori, numero segnato col minio 64
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri FIAT 18 R-005486; mancano tutti gli accessori, completo di candele, numero segnato col minio 80
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri senza marca, completo di magnete; manca: carburatore, candele e accessori minori
- 1 motore a scoppio a 6 cilindri FIAT, tipo 112, n. 2102021, con magnete e candele; manca. carburatore e accessori minori, numero segnato col minio 67
- 1 blocco cambio autocarro FIAT
- 1 motore a scoppio a 4 cilindri S.P.A. 18 R-011022, completo di carburatore Weber; manca: magnete, candele e accessori minori, numero segnato con il minio 118
- 1 motore a scopio a 6 cilindri FIAT 2800-000697, completo di candele e magnete Zenith; mancano il carburatore e accessori vari, numero segnato col minio 99 Peso kg. 6.640

G.A. 103

- 1) 1 tornio Sisma a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 110, distanza punte mm. 200, con carrello centrale, menca il motore, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 20, numero di matricola 1132
- 1 tornio Berco, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 450, manca il motore, macchina tipo P.G. 450/50, matricola n. 656, inventario n. 514
- tornio Pivano, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1600, mancante di motore, matricola n. 7/166/8, inventario n. 516
- 8 piccole dentatrici Italmikron D 55, per viti senza fine e ingranaggi vari; modulo massimo 3. mancano motori, con una cassa contenente cambi completi di ingranaggi per dette dentatrici
- 5) 1 sega senza marca a nastro per legno, diametro volani mm. 400, interasse medio mm. 700, piano da mm. 540×500, manca motore, rotta la colonna supporto del volano superiore Peso kg. 4.330

G.A. 104

- 1 tornio parallelo senza marca, monopuleggia, completo di plateau, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 2000, di vecchia costruzione; manca motore e pompa
 Peso kg. 1.650
- 1 tornio parallelo, conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1000; manca motore, plateau e pompa Peso kg. 1.100
- 1 affilatrice « Carozzi-Sisma » a colonna per dischi fino a mm. 200 di diametro, con motore Marelli n. 4461053, HP 1,5, giri 1170, volt 250/430 Peso kg. 200

G.I. 117

 2 tornietti a revolver Aldo Mazzi, per lavorazioni in serie, con attrezzature speciali; carrello frontale con corsa da mn. 40, torretta a 4 movimenti; manca il motore

G.A. 127

- 1 rettifica universale con altezza punte di mm. 220, distanza punte mm. 1000, con testa porta-mola girevole, manca il motore, tavola registrabile per rettificaro parti coniche
- tornio parallelo, monopuleggio, senza marca, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000 completo di lunetta, privo di motore e plateau. matricola n. 146-73 (1938)
 Pos. 1) e 2) Peso kg. 3.200

A.A. 127

15) 1 autocarro «Isotta Fraschini» tipo D.80 Co.; manca del motore e delle ruote; il motore portava il n. 2210; il telalio portava il n. 2196, targato 7943 LI, n. 104 Solvay Peso kg. 3.010

G.A. 136

 1) 1 autocarro Lancia 3 RO n. 564-5562, privo di ruote, motore e accessori smontati, posti nell'interno della carrozzeria Peso kg. 4.330

G.A. 143/148

- 1 motore marino Diesel da 120 HP, di costruzione Franco Tosi, mancano targhette, diametro flangia accoppiamento mm. 330, con 6 fori di giunzione e due di riferimento munito di pompa di lubrificazione Rinieri tipo KS. 11, n. 645 Peso kg. 4.449
- 2) parti di una sega: 1 volano del diametro di mm. 1300 1 incastellatura metallica F.A.M.A. Bolzano Peso kg. 1.600
- 1 saldatrice elettrica Pellizzari, motore n. 50980, dinamo n. 50982, potenza HP 15, giri 1300, ampere 50/250 Peso kg. 400

G.A. 145

 1 sega a nastro per legno, Origlia Eduardo, Milano, senza marca, diametro volani mm. 800 con piano smontato da mm. 800 x800, interasse medio fra il volano mm. 1400, manca il motore

A.A. 145

- 29 casse contenenti 5 trapani radiali Ord. Roges MA/4204;
 - 5 casse, dal n. 13 al 17, contenenti colonne per trapani a bandiera
 - 5 casse, dal n. 23 al 27, contenenti cassa mandrino per trapani come sopra
 - 5 casse, dal n. 8 al 12, contenenti cubi ferma pezzi per trapani come sopra
 - 5 casse, dal n. 3 al 7, contenenti basi per trapani come sopra
 - 1 cassa. n. 28, contenente due motori e apparecchiatura elettrica per trapani come sopra

F0F0 (7 (7)

- 1 cassa, n. 29, contenente due motori elettrici per trapani come sopra
- 2 casse, n. 1 e 2, contenenti accessori vari per trapani come sopra
- 5 casse, dal n. 18 al 22, contenenti bandiera per trapani come sopra Peso kg. 10.820

G.I. 146

1 tornio a revolver, Innocenti, semi-automatico, adatto per lavorazioni speciali; bloccaggio del materiale da lavorare ad aria compressa, com-1) pleto di motore elettrico, senza targhetta e di pompetta, matricola G.G. 259

G.A. 152

186 bombole corrispondenti ai seguenti numeri di matricola:

a) bombole da circa 40 litri: 87460 Wasserstoff 529 Aiolos (2955667) 829423 Dalmine Sio 0-8347-33 Dalmine 87186 Wasserstoff 807006 Dalmine 7923 Gas Compressi Terni 695858 Dalmine (6109 Sato) 86798 Wasserstoff 87380 Wasserstoff 89964 Wasserstoff 87342 Wasserstoff 86840 Wasserstoff 87684 Wasserstoff 87024 Wasserstoff 89960 Wasserstoff 87166 Wasserstoff 87697 Wasserstoff 86991 Wasserstoff 86946 Wasserstoff 87012 Wasserstoff 87037 Wasserstoff 87783 Wasserstoff 89950 Wasserstoff 87090 Wasserstoff 8695 Gas Compressi Terni 86964 Wasserstoff 82796 Dalmine 87220 Wasserstoff 87115 Wasserstoff 677445 Dalmine 55 V.M. 0-857020 Dalmine 67275 Wasserstoff 87384 Wasserstoff 695880 Dalmine (6131 Sato) 87102 Wasserstoff 87447 Wasserstoff 905555 Dalmine 87288 Wasserstoff 86948 Wasserstoff 0-770075 Dalmine 76079 Dalmine 802729 Dalmine 87171 Wasserstoff 86886 Wasserstoff 87663 Wasserstoff 90030 Wasserstoff 87443 Wasserstoff 194522 'Dalmine (8249 F.R.O.) 90048 Wasserstoff 87124 Wasserstoff 49989 (metano) 90019 Wasserstoff 2228 S.P.O.V. 5158 Arisi-C-Brescia (5134) 87330 Wasserstoff 1425 Aiolos 5476 Gas Compressi Terni 00037 Wasserstoff 87720 Wasserstoff 87878 Wasserstoff 87077 Wasserstoff 30008 Dalmine 89079 Wasserstoff 360308 Dalmine (21462 F.R.O.) 1-50523 Dalmine 67771 Sio (Dalmine) 20625 (10685 F.R.O.) 87763 Wasserstoff 132 Regia Aeronautica 1 R. E. 87665 Wasserstoff 7541 Gas Compressi Terni 75 M.V. 87030 Wasserstoff 87069 Wasserstoff 87836 Wasserstoff 87778 Wasserstoff 87332 Wasserstoff 87741 Wasserstoff 89990 Wasserstoff 71098 Ente Naz: Metano 20949 (7321 Fido) 90018 Wasserstoff 1-50451 Dalmine 90070 Wasserstoff 281 2º Regg. Art. - Acqui 77855 A.T.B. Brescis. 1550 86981 Wasserstoff 2360 86980 Wasserstoff 71358 Dalmine 87032 Wasserstoff 87050 Wasserstoff 87108 Wasserstoff 86814 Wasserstoff 87193 Wasserstoff 69962 Wasserstoff 90054 Wasserstoff 87694 Wasserstoff 5530 Epcoat 1-50802 Dalmine 905601 Dalmine 139309 00017 Wasserstoff 5565 Gas Compressi Terni 71815 Dalmine 695691 Dalmine 86925 Wasserstoff 802793 Dalmine 67712 Sio (Dalmine) 102422 Sio (Dalmine) 87070 Wasserstoff 258-9040 L.B.I.

5659	Gas Compressi Terni	56787	
220789	Dalmine (Siao) Berga-	87033	Wasserstoff
	mo	90021	Wasserstoff
83	V.M.	87746	Wasserstoff
22011	Gas Compressi Torni Dalmine (Siao) Berga- mo V.M. Harmatta - Budapest Dalmine R. E. Wasserstoff	87305	Wasserstoff
135409	Dalmine R. E.	23845-1	4686 Gas Compressi -
90034	Wasserstoff		Trieste
00 (00-2	DJZZ A.I.D. Drescia	2961529)
P. 190-	50446	53485	Dalmine 159 Fo Vi-
540	Idrogeno	-	cenza
2062	_	68426	Sic (Delmine)
369626	Dalmine (21554 F.R.O.)	825576	Dalmine
V 608	R.A. Acetilene	16	L.P.
5196-16	Dalmine (21554 F.R.O.) R.A. Acetilene 55 Elso	2392	Aeronautica Militare -
10	Soc. Cos. A. Brambil-		В. 609
513	la - Milano Regia Aeronautica Dalmine (20361 F.R.O.) S.P.O.V. Wasserstoff Wasserstoff Wasserstoff Wasserstoff Dalmine Sauerstoff Fide (Centralli)	102522	Sio Dalmine
292870	Dalmine (20381 F.R.O.	96	V.M.
2292	S.P.O.V.	5851	Mos
86956	Wasserstoff	87796	Wasserstoff
88952	Wasserstoff	88990	Wasserstoff
00030	Wasserstoff	65913	Dalmine
87689	Wasserstoff	2705	Wasserstoff Wasserstoff Dalmine Ossidrica Italiana P
270335	Dalmina	2100	190
1980	Same	9551	Dalmine (20032 F P O)
0220	Fide (Teastelli)	517036	Dalmine (20002 F.IV.O.)
1000	Fido (Locatein)	200	Damine
1000	Dalmine	7000	25.
A TA 40	8942 Aga	2741	190 Dalmine (20062 F.R.O.) Dalmine
ъ) bombole da 6 a 13 li Dalmine Dalmine Dalmine 165 Dalmine 165 Dalmine 185 Dalmine Sauerstoff 12 - 6961 Dalmine Dalmine Dalmine Dalmine	tri:	
480377	Dalmine	19917-1	165
4872A1	Dalmine	498961	Dalmine
489121	Dalmine	467985	Dalmine
195750	165 Dalmine	3200	Gas Compressi Terni
120100	Dalmine 165	5953-1	S5
200000	Dalmine Savaretoff	580109	Dalmina
003211	19 6061	61/955	Dalmine
EGEANE	Dalmina	501202	Dalmine
5054UD	Dalmine	000007	Dalmine
107541	Dalmine Dalmine P.P. 1967 NI	7 000201	Daimine
10/041	Caracciolo	7	Peso kg. 10.000
	Caracelolo		1 eso Ag. 10.000
	G.A	165	
• •			
1)	3 torni Pomini a re	evolver	, monopuleggia, altezza a mm. 350, motori nel- e Peso kg. 1.700
	punte mm. 250,	distanz	a mm. 350, motori nel-
	l'interno delle m	iacchin	e reso kg. 1.700
	G. A	. 168	
1)	1 saldatrice elettri	ca Ise	a, n. 6326, tipo S.A., 2, HZ 50
, ·	volt 220, KVA 2	0, fasi	2, HZ 50
	,		· ·

- 1 tornio parallelo, conopuleggia, costruzione Fit-chburg U.S.A. con culisse trapezoidali, nume-ro di matricola 06, altezza punte mm. 280, di-stanza punte mm. 1400, completo di autocen-trante, manca il motore 2)

G.A. 187

1 motore elettrico Savigliano, n. 12966, HP 95. 4) volt. 500, giri 975

G.A. 189

113 curve e raccordi di ghisa per condotte di acqua 1) di diametri vari, mm. 40 e 125, fino a Peso kg. 8.940 e gas, mm. 700

G.A. 198

1 tornietto Boley, parallelo, conopuleggia, 65) pinze e leve per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 90, distanza punte mm. 300, tar-ghetta Iniex 0081, matricola n. 36281, con mo-tore Siemens n. 5834902, HP 1, volt 220, giri 600

- 66) 1 tornietto Boley, parallelo, conopuleggia, con pin-ze e leve, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 90, distanza punte mm. 300, targhetta Iniex 0082, matricola n. 36282, con motore senza targhetta, macchina sprovvista di carrello centrale
- 1 tornio Kaerger (Berlino), parallelo conopuleggia, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 450, adibito anche a lavorazioni in legno, manca il motore, matricola n. 474, Iniex 013-67) A.W.1-997
- 2 trapani Olivetti, doppi, piano da mm. 560×240, corsa verticale mm. 500, corsa mandrino milli-metri 65; diametro massimo di foratura mm. 15, corsa testa mm. 200, motori Marelli nn. 3928098, 3828034. 4213857, 4236813. HP 0, 65, giri 1380, volt. 220/380, matricole 1072 c 319 Iniex 0271 68)
- 69) 1 tornio Marelli, a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 250 per lavorazioni speciali per piccoli pezzi; manca la pompa e il motore, Iniex 6286
- 70) 1 lappatrice Fortuna a disco orizzontale, del diametro di mm. 1000, altezza da terra mm. 1000, manca motore e cinghia
- 71) 2 torni Gatti, tipo G. 140, a revolver, monopuleg-gia, altezza punte mm. 160, distanza punte milgm, micezza pinice mm. 160, distanza pinite milimetri 400, motore Marelli n. 4169946. HP 1. giri 1400, pompa n. 073510, HP 0,5. giri 3000 (377-286) motore Marelli n. 466034, HP 1. giri 1400, pompa Siemens n. 3436720, HP 0,6. giri 2500 (978-0269) matricole delle macchine n. 5071 e 5072, Iniex 0266-0269

G.A. 198 peso complessivo kg. 4.000

G.A. 209

- 2) 400 bombole vuote corrispondenti ai seguenti numeri di matricola:
 - a) bombole Dalmine da litri 7 circa:

```
888296; 888262; 888202; 888251; 888203; 888365;
 888553:
         888396; 888339; 888379; 888208; 888334;
 888323;
         142595; 142115; 888209;
                                 888201; 888205;
 888380; 647707; 142269;
                         142629;
                                  647802:
                                          888346:
 888297; 888353; 888706; 888213;
                                 142570:
                                          888322,
 888357;
                                  142520;
         142147; 888215; 888264;
                                          142091;
 888280;
         141215; 888362; 888229;
                                  614227;
                                          142120:
 888325; 142326; 888279; 888350;
                                 142335;
                                          888344
 888354;
                         141240;
                                 142296
         888225; 888268;
                                          888204;
 888336; 142248; 142394;
                         142620;
                                  142380;
                                          142251:
 888332: 142374: 142066:
                         144348;
                                 142658: 647240:
 142432: 144346; 142193; 888234;
                                  142129;
                                          647730:
 888249; 142225;
                 142110;
                         888284;
                                  142414;
                                          888320:
 142581; 888317; 888311; 647800; 142308; 888369;
                         888307;
 142585; 142565; 888242;
                                  888244; 888383;
                                  888261;
888363; 888372; 888397;
                         888250;
                                          647801
888321; 764334; 888329;
                         888299; 888260; 888211;
888224;
                         746843;
                                  888312;
        888381;
                 888304;
                                          888273:
888373;
         688355;
                 144370:
                         746319;
                                  142347;
                                          142312;
                         142268;
144334; 888352; 142228;
                                 142559: 888309:
142658;
        888232; 888394;
                         747215;
                                 142519; 888214,
888293;
        142127;
                 142649:
                                  888294;
                                         888308;
                         888274;
888316; 888201; 888360;
                         868333;
                                 888223; 888245;
888285;
        142197; 147420;
                                 668343;
                                         142309:
                         142173;
888218;
                         142139;
                                 888212;
                                          888252
        888348; 888289;
888359;
                         142131;
                                 142639; 888271;
        888328; 888277;
889384;
                         614353;
        898228: 141228:
                                 551292; 888387;
                         746359;
                                 888269;
888351;
        888267; 888219;
144374; 888376;
                                         888392;
                                 142401; 888388;
989231;
                        142379:
888263:
        888254:
                888301; 888335;
                                 888303;
                                         888382
142058;
        647516; 888281;
                        141223;
                                 888265;
                                         142397:
889282:
                                 888259;
                                         142279:
        888331; 888313; 142172;
898319; 888345; 888364; 888393; 888248; 888287;
888257; 888240; 888378; 888374; 888258; 888391;
898395; 888310; 888340; 888247;
                                 888361; 888210;
747312; 142606; 888314; 142636; 888241; 888226;
```

```
898232; 898385; 142291; 142190; 589154; 142114;
      888337;
                 142362; 888341;
                                       888367; 888243;
                                                            688270
      141208; 888275;
                           868276;
                                       888315;
                                                  888327;
                                                            888377
                            142081;
      888278; 142294;
                                       888286; 142583;
                           142081; 888280; 142204;
898227; 647785; 142204;
888216; 142112; 142175;
888370; 888366; 888342;
                                                            142271
      647267; 888343;
888371; 142135;
                                                            142049
                                                            142426
      888200;
                 888230;
                                                            142281
                            647206;
      .888235;
                  142590;
                                       142160; 888358;
                                                             144330:
                            888324;
                                       888389; 142002;
      142651; 142247;
                                                             142576
                 888217;
                            142138;
      889206;
                                       142201; 888246;
                                                            142250
                                       080330; 142576;
      888368;
                 888253;
                             588916;
                                                            144343
       142338; 588985;
                             888302;
                                       142297, 142089;
      888238; 501453; 746883; 614332; 142278;
888390; 688283; 888305; 142041; 142171;
142053; 746422; 585052; 647578; 142654;
                                                            142310:
                                                            688288:
      888222; 688220; 888221; 888230; 868300; 888300; 888347; 142625; 585058; 888237; 888386; 888356;
       888266; 888375; 888398; 888256; 888272; 888200;
b) bombole da circa litri 40 capacità media:
```

32553

```
2281 Dalmine
986727 Dalmine
                                         2665 S. A. Pergine
78932 Dalmine
202495 S. A. Pergine
204402 S. A. Pergine
78985 Dalmine
                                          7013 Unione concimi
                                         20657 S. A. Pergine
6869 S. A. Pergine
204208 S. A. Pergine
                                         50654 Kohlensaeure
                                          6305 Unione concimi
                                          5595 Unione concimi
   1291 Aeronautica
  14031 S. A. Pergine
                                            512 Italia (22 NGI)
Lloyd Triestino
 25406 Dalmine
   1114 Warszawa
                                            542 Italia 0288 SS
   4208 Dalmine
                                            582 Italia
204333 S. A. Perbonico
                                        372029 Dalmine
201613 S. A. Pergine
                                            503 Aeronautica
201774 S. A. Pergine
203432 S. A. Pergine
                                            167
                                        203935 S. A. Pergine
  12325 C. Rivoira
                                        2817 S. A. Pergine
1426 Aeronautica
204412 S. A. Pergine
                                           574 Italia
533 Italia
4515 S. A. Pergine
204344 S. A. Pergine
714018 Dalmine
                                          6244 Ing. Dell'Orto
5075 Saif
                                            569 Italia Norddeutscher
204360 S. A. Pergine
200407 S. A. Pergine
                                        829168 Dalmine
```

394 Aeromil 63309 A.T.B. Brescia 339265 Dalmine 986694 Dalmine 915311 Dalmine 204379 S. A. Pergine 599 Fabbrica Rina 2630 Aer. Mil. 203997 S. A. Pergine 1922 Fido Locatelli 4859 Andstadta Lodz

986734 Dalmine

567 Italia Norddeutscher 2875 Sauerstoff 612 Italia 524 Italia 19 NCI Società 563 Italia di navigaz, a vapore 7093 Unione concimi

20378 S. A. Pergine — Fluid S. A. 200206 S. A. Pergine 1580 Candia & C. 516 Italia 171 SFG 41 Schiapparelli 4157 R. A. 166 Wasserstoff 204383 S. A. Pergine

3 bombole prive di indicazioni

Peso kg. 7.700

G.I. 210

Parti dell'impianto del forno elettrico fusorio da 25 tonn. n. 9 di costruzione B. Boveri, qui appresso descritte:

- 11) 1 cassa contenente:
 - I inscritore per variazione di spire
 - 1 collo di barre sagomate in rame per uscita secondaria trasformatore
 - I collo di tubi in ferro con rubinetto per refrigerazione economizzatori
 - I cassa contenente 3 resistenze di sciuntaggio per variatore di tensione
 - I pompa idraulica Gabbioneta per comandi idraulici, pompa n. 14934, giri 2600, portata oraria

I motore B. Boveri a corrente continua da Kw. 18,4, matricola « Terni » 1272, giri 2000, per il comando della pompa Gabbioneta

- 1 resistenza di avviamento B. Boveri n. 1-6947, tipo B-1A, per detto motore B. Boveri
- 1 testa di comando per variatore di tensione completa di trasmissione a catena
- 24 barro di ramo da 200×10 raggruppate in 3 fasci 1 cassa contenente 2 isolatori per accoppiamento movimento simultanco inseritori variatore di tancione
- I cassa contenente strumenti di misura
- I cassa contenente:
 - 1 inscritore per variazione di spire
 - 3 isolatori passanti alta tensione
- 1 cassa contenente:
 - 1 inseritore per variazione di spire
 - 10 molle a spirale
 - 6 barre sagomate in rame Poso kg. 4.880

G.A. 219/242

- 1) 1 fresatrice Buzzi verticale a testa girevole, tavola da mm. 800x 200, corsa trasversale mm. 850 longitudinale mm. 150, verticale mm. 350, completa di pompa per refrigerazione, manca il motore (S. I.E.B. 1618)
- 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 90, corsa testa mm. 100, piano mm. 330×330, diametro massimo di foratura mm. 10, manca motore (matricola della macchina n. 4722)
- 1. trapanetto I.M. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 70, corsa testa nm. 100. piano mm. 200 ×200, diametro massimo di foratura mm. 10. motore Pellizzari n. 233728, HP 0,3, giri 2800 (matricola della macchina n. 8094)
- 4) 1 rettifica Titano universale, altezza punte millimetri 150, trasmissione applicata, manca il motore, matricola della macchina R.I.-I.S.-018 n. 25584, con cassa contenente accessori vari
- 1 tornio S.V. parallelo, conopuleggia, albezza punte mm. 110. distanza punto mm. 500, motoro HP 1.75, giri 1200. completo di pompa per refrigerazione (matricola della macchina numero 10009-13-28100)
- 6) 2 torni Rizzi (Volturno 175) paralleli, monopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 190, distanza punte mm. 190, motoro nell'interno delle macchine (95188-95189) matricolo segnate sulle contropunte n. 385 e 387 Peso kg. 5.50

G.A. 249

- 1) 1 pompa d'iniezione per motore Diesel Titania « Idromeccanica Italiana » comandata da motore a scoppio a 2 cilindri G.Z.M., munita di pompa a mano per il cavico « ERIALG » numero complesso 421041/31 motore tino D 2 numero 1307, priva di serbatoio. Ordine Roges MA/077
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1355 completa di serbatolo
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1282 manca il serbatoio
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1256 completa di serbatoio
 - I pompa come sopra, complesso n. 42041/33, motore D 2 n. 1309, manea il serbatoio
 - 1 pompa come sopra, complesso n 421041/35, motore D 2 n. 1311, manca il serbatolo
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1354. completa di serbatoio e cinghiette di trasmissione
 - 1 pompa come sopra, motore D 2 n. 1353, manca la pompa principale e quella di carico, completa del serbatoio

- I pompa d'iniczione per motore Diesel Titania «Idromeceanica Italiana » comandata da motore a scoppio a 2 cilindri G.Z.M. munita di pompa a mano per il carico « ERMAG » numero complesso 421041/22, motoro D 2 n. 1303 completa di serbatoio
- 1 pompa come sopra, complesso n. 421041/34, motore D 2 n. 1310 completa di serbatoio
- 58 saracinesche in ghisa con corpo piatto
- 54 saracinesche in ghisa con corpo ovale
- 7 saracinesche a vapore Peso kg. 13.050
 2) 67 elettropompe San Giorgio delle seguenti vario
 - 67 elettropompe San Giorgio delle seguenti vario potenze: HP 2 - 3 - 4 - 7,5 - 5,5, ordine Roges MA/2000; qui sotto si riportano alcune caratteristiche:
 - teristiche: Motore n. 184662, HP 4 pompa tipo 60 CBM
 - n. 31910 Motore n. 160408, HP 2 pompa tipo 60 CBzM
 - n. 27757 Motore n. 184640, HP 3 pompa tipo 45 CAM
 - n. 31888
 - Motore n. 184651, HP 4 pompa tipo 60 CBM
 - n. 31899 Motore n. 160922, HP 5,5 pompa tipo 60 CBRM
 - n. 28008 Motore n. 171924, HP 2 pompa tipo 25 M4 n. 31077
 - Motore n. 141547, HP 0,75 pompa n. 22049 Motore — pompa tipo 45 CBM
 - n. 29326 Motore n. 141537, HP 0,75 pompa tipo 45 CBM
 - n. 22039 Motore n. 29243, HP — pompa tipo 45 CBM
 - n. 17126 Motore n. 141146, HP 0,75 pompa tipo 45 CBM
 - n. 22048
 Motore n. 141539, IP 0,75 pompa tipo 45 CBM
 - n. 22041 Motore — — pompa tipo 45 CBM
 - n. 29324 Motore n. 159911, HP 1,5 Motore n. 141543, HP 0,75
 - Motore n. 141543, HP 0,75
 Motore — pompa tipo 45 CBM
 - n. 23412 Motore n. 159875, HP 1,25
 - Motore n. 171268, HP 1 pompa tipo 45 CBM
 - n. 20248 Motore n. 131259, HP 1,25 pompa tipo 45 CBM
 - n. 24805 Motore — — pompa tipo 45 CBM
 - n. 22109
 Notore pompa tipo 45 CBM
 - n. 24673 pompa tipo 45 CBM
 - Motore n. 171817, HP 2 Motore n. 184638, HP 3 pompa tipo 45 CMB n. 31888
 - Motore n. 153810, HP 2,5 pompa tipo 45 CBM n. 28279
 - Motore n. 159841, HP 1,25 pompa tipo 45 CBM
 - 2654 rubinetti in bronzo da 3/8" 1/2 3/4" 1" 1/4" 1'/2", 2" 2*/2" 3" 3'/2" e 4" Rubinetterie italiane, Milano Peso kg. 7.470

G.A. 250

- 1 tornio Innocenti, parallelo, monopuleggia, altozza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000 privo di contropunta e parte del carrello, completo di autocentranto con bloccaggio a pinza, manca il motore, matricola n. 958
 - I tornio Innocenti, parallelo, privo di carrello c autocentrante per il resto come sopra, matricola n. 908
 - 1 tornio Innocenti come sopra, privo di carrelli e contropunte, matricola n. 911

- 1 tornio Innocenti, parallelo, con attrezzatura speciale per lavori in serie, manca motore e cinghie, matricola n. 1209, inventario n. 210
- 1 tornio Innocenti come sopra, matricola n. 1163, inventario n. 209 Peso kg. 8.900
- 1 tornio parallelo, monopuleggia per lavorazioni speciali con guide trapezoidali; monca parte del carrello e motore; altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, matricole n. 7012/8
 - 1 tornio Innocenti parallelo come sopra, matricola n. 992, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000
 - 1 tornio Innocenti come sopra, distanza punte mm. 1000, altezza punte mm. 200, matricola n. 693
 - 1 tornio Innocenti come sopra, matricola n. 910 Peso kg. 7.900
- 1 sega a disco Innocenti per il taglio dei metalli, con avanzamento del carrello a pressione di olio; manca il disco, il motore e il manometro, inventario n. 207
 - 1 sega a disco Innocenti, in tutto come la precedente, inventario n. 208 Peso kg. 4.700

G.A. 255

Una gru a ponte da 25 tonn. Ceretti e Tanfani:

- 1 elemento di travata metallica per gru a ponte scorrevole, ordine Roges MA/2545, completo di una ruota
 - 3 elementi metallici per parapetti passerella per detta gru a ponte scorrevole Peso kg. 2.530
- 2) 1 elemento di travata metallica come sopra Peso kg. 2.830
- 1 elemento di travata metallica come sopra, completo di una ruota e di parte di albero di trasmissione Peso kg. 3.160
- 4) 1 cabina di comando per gru come sopra
 - 1 carrello per detta, completo di: motore San Giorgio n. 154822, HP 4,5, volt 500 motore Kassel n. 152788 da Kw. 20 riduttore Ceretti e Tanfani, n. 4194 tipo E.M.T.
 - 1 bozzello
 - 2 alberi di trasmissione
 - 3 mensole
 - 1 scaletta in ferro
 - 1 rotolo di filo di rame
 - 1 rotolo di fune di acciaio
 - bulloneria varia

Peso kg. 6.070

- 1 elemento di travata metallica, completa di una ruota
 - 1 elemento metallico per parapetti passerelle Peso kg. 2.450
- 1 elemento di travata completo di una ruota, di parte dell'albero di trasmissione e di cavi elettrici
 - 3 elementi metallici per parapetti passerelle Peso kg. 2.880
- 1 elemento di travata metallica con albero per traslazione accoppiato a motore San Giorgio n. 164823 da Kw. 8,83, HP 12, volt 500 er duttore con freno Peso kg. 4.370
- I trapano a bandiera di costruzione Visa, ordine Roges MA/1990 mancante di basamento per ii fissaggio dei pezzi, lunghezza base millimetri

3000×1000; lunghezza utile mm. 2000×1000; scorrimento verticale bandiera mm. 900; scorrimento orizzontale mandrino sulla bandiera mm. 1300, lunghezza utile bandiera mm. 2000, mandrino con motore sovrapposto e movimenti automatici di carica e di avanzamento, C.G.R

mandrino con moste sorregesso.

automatici di carica e di avanzamento, Q.G.E.
n. 249660, tipo FFND 76/4, HP 8,5, giri 1430
motore sollevamento bandiera C.G.E. numero
226602, tipo FAND 37/4 da HP 3, giri 1200
cassa mandrino smontata dalla bandiera perchè con coulisse guasta

manca la pompetta matricola del trapano 147/5

- 1 trapano come sopra, motore sollevamento bandiera mancante, manca la pompetta, diamotso massimo di foratura mm. 60, matricola 147/3 Peso kg. 12.670
- 9) 1 stozzatrice Minganti Morini e Bossi n. 25, con piattaforma girevole diametro mm. 350, corsa della stozza mm. 200, avanzamento longitudi nale della tavola mm. 350, corsa trasversale della tavola mm. 300, motore posto internamente alla macchina
- 10) 1 banco per filettatura tubi privo di tutti gli accessori, ingombro mm. 1010×500
- sega circolare Castellani e Figli, con annessa foratrice per lavorazione legno tipo TS, diametro disco mm. 300, piano da mm. 350×1100, carrelli a forare con corsa da 100×150, mancano i motori
- 12) 1 motore elettrico n. 91657, tipo NE 30/2, HP 1, giri 2500
- 13) 1 foratrice verticale Berardi, diametro massimo a forare mm. 60, corsa mandrino mm. 220, 'piattaforma mobile mm. 600× 550, motore della testa posto nell'interno. motore avanzamento tavola con dati illeggibili; macchina tipo KS 3, n. 145, anno 1943
 - 1 foratrice come sopra, diametro massimo di foratura mm. 80, macchina tipo KS 3, n. 153, anno 1943
 - Pos. 9). 10), 11), 12) e 13) peso complessivo kg. 6.540
- 14) 1 tornio parallelo. monopuleggia, Nebiolo, n. 1458 Odero Terni Orlando. altezza punte mm. 2800. distanza punte mm. 2300, completo di motoro C.G.E. (smontato) n. 247410, tipo NCI-85/4 da HP 10, giri 1230, completo di pompa a ingranaggi, matricola della macchina n. 25076
 - 1 tornio parallelo, monopuleggia. Nebiolo, altezza punte mm. 280. distanza punte mm. 2800, prior di autocentrante, di pulegge e motore, comnleto di pompa a ingranaggi (Odero Terni Orlando n. 1450), matricola della macchina numero 24848 Peso kg. 5.160
- 15) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Nebiolo (Odero Terni Orlando n. 1471) altezza punte mm. 350. dishanza punte mm. 3200. comolete di motore C.G.E. n. 247407, tipo NOI 203/4, HF 17, giri 1230. il motore è smontato (matricala della macchina n. 25140, anno 1939)
 - 1 rettificatrice per esterni Scuderia Ferrari Modona. altezza punto mm. 180. distanza punto mm. 1000. corsa mm. 1800. dismotro mola millimetri 400. avanzamenti idraulici: mancano motore, cinchic e pulleggia mola; motore per movimento del nezzo San Giorrio tipo 8/4 C. n. 152500. HP 1,5. giri 1400 Peso kg. 9.210
- 16) 1 tornio Oerlikon, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 450, distanza punte mm. 3500, motore senza dati (targa Odero Terni Orlando 1668)

- 1 tornio Nebiolo, parallelo, monopuleggia, altezza nunte mm. 280, distanza punte mm. 2300, mo-tore n. 106026, HP 6, giri 1200 (targa Odero Terni Orlando n. 1460), matricola della macchina n. 25080, manca autocentrante Peso kg. 12,540
- (17) 1 tornio Grazioli, parallelo, con testa motrice, al-tezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, privo di autocentrante e cinghie, motore posto nell'interno della macchina targhetta L.Z. 1230

1 tornio Nebiolo, parallelo, con testa motrice, al-tozza punte mm. 350, distanza punte mm. 3000, manca il motore (targa Odero Terni Orlando n. 1470), matricola della macchina n. 25138

1 tornio Nebiolo, parallelo, con testa motrice, al-tozza punte mm. 350, distanza punte mm. 3000, motore n. 105905, HP 12,5, giri 1210 (targa Odero Terni Orlando n. 1568), matricola della macchina n. 25156 Peso kg. 14.360

G.A. 261

(1) 1 piecolo banco per mola smeriglio, altezza millimetri 760, base da mm. 350×400, mancante del motore e della mola

G.I. 288

1) 1 piccola locomotiva a vapore Krauss e C., matricola n. 1950 e n. 31604, scartamento mm. 700 Peso kg. 6.120

G.A. 311

.1) I tornietto da banco in cassa di imballaggio, ingombro cassa 050×400×250, Ditta Italmicron, targhetta di alluminio n. 116 Peso kg. 90

G.A. 316

- ,1) 1 trapano a colonna, senza marca, n. 8809, piano da mm. 250 x 250, corsa del piano mm. 500, corsa del mandrino mm. 120, diametro massimo di fo-ratura mm. 20, manca il motore
 - Peso kg. 200
- (2) 1 trapano I.M. a colonna, sensitivo, piano mobile da mm. 350×350, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 160, diametro massimo di fora-tura mm. 30, manca la pompa e il motore, ma-tricola della macchina n. 9840 Peso kg. 350
- 3) 1 trapano FPV a colonna, con piattaforma girevole del diametro di mm. 520, corsa mandrino mm. 180, diametro massimo di foratura mm. 25, manca il motore Peso kg. 350

G.I. 319

- 1 banco per alesatrice doppia Grazioli (targa Odero Terni Orlando n. 2041) banco porta teste lunghezza mm. 700, banco trasversale porta pezzi, lungo mm. 2700 e largo mm. 700; tavola di lavoro mm. 1250 x 730, corsa della tavola mm. 1100, corsa utile, lon-gitudinale, delle teste sul banco mm. 700, motore movimento tavola posto nell'interno del banco Peso kg. 6.100
- 2 teste porta mandrino dell'alesatrice Grazioli con-2) traddistinta con la targa Odero Terni Orlando n. 2041, tipo D.T. 750, corsa verticale testa mandrino mm. 600, corsa mandrino mm. 300, diametro plateau mm. 450, diametro candela Peso kg. 7.820 mm. 80, mancano i motori

G.A. 334

1 trasformatore di corrente elettrica Marelli, numero 11380, KVA 10, periodi 45, volt primario 8400 6 %, secondario 220/127 Peso kg. 300

G.I. 334

1) barre laminate di ferre quadro: . n. 108 da mm. 50×50 n. 20 da mm. 70×70

Peso kg. 8.780

'G.A. 351

1 tornio Giovanni Breda, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza mm. 1000, privo di autocentrante e motore, matricola 4203103 n. 133-134 Peso kg. 1.200

G.A. 354

- 1 tornio Grazioli, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 900, con motore Marelli n. 4752867, HP 2, volt. 220/380, giri 1420, matricola del tornio n. 2636
- il tornio «Fortuna» parallelo, monopuleggia, al-tezza punte mm. 135, distanza punte mm. 750, completo di plateau, matricola n. 3032, motore Marelli n. 4741905, volt. 220/380, HP 1,6, giri 2)
- 1 trapano « Astico » IVEM, ad avanzamento au-3) tomatico, corsa mandrino mm, 150, piano da mm. 350 x 400, corsa verticale piano mm. 300, diametro massimo di foratura mm. 30, matricola n. 145
- 4) I fresa « Helios » U. 190, universale, tavola da 800 x 200, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 180, corsa verticale mm. 350, motore posto nell'interno della macchina, matricola n. 1387 Peso kg. 10.430

G.A. 357

- 1 tornio O.P.M. parallelo, conopuleggia, completo di plateau e lunetta, matricola n. 21809, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2100, manca 1) Peso kg. 1.500 motore e pompa
- I fresatrice universale n. 05237 CVAL 225 Ferra-ris Figli, con tavola da mm. 800×200; motore privo di targhetta; macchina completa di pompa 2) Peso kg. 1.250
- 1 trapano da banco con piano mobile da millime-tri 170×170, corsa verticale mm. 250, piano fisso da mm. 250×250, diametro massimo di fo-3) ratura mm. 12. completo di motore senza tar-ghetta sigla B 3 L 466608/2 Peso kg. 100 100
- 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, al-tezza punte mm. 150. distanza mm. 1000, nu-4) mero di matricola 1470, manca il motore Peso kg.
- I trapano IM. da banco, sensitivo, piano da mil-limetri 340×340, corsa mandrino mm. 90. corsa -5) verticale testa mm. 200, diametro massimo di foratura mm. 12, manca il motore 120

Peso kg.

G.A. 360

1 motore con asse porta-mola, motore Marelli n. 106652-85338, cav. 0,5, volt 260/450, giri 2500 Peso kg. 76

2)

G.A. 362

- 1) 1 cassa contenente:
 - 2 pirometri Cesare Pavone, Milano, nn. 2868 e 3146, tipo F. 11
 - 1 pirometro SIS n. 641649, tipo AP. 32 T.
 - 1 pirometro S. e B. n. 19892, tipo L.U., N.I. 100 1 amperometro B. Boveri, n. 749130, tipo HC
 - 181 45/5, scala de 0 a 60 1 voltmetro B. Boveri, n. 749131, tipo NO 181 -
 - 6000/110, scala da 0 a 8000 1 amperometro B. Boveri, n. 749134, tipo HW 181, scala da 0 e 150
 - 1 amperometro C.d.C., n. 2158312, tipo 1t 3, scala da 0 e 2500
 - I voltmetro C.d.C., n. 2091738, tipo R 3, scala da 0 a 300
 - 1 voltmetro B. Boveri, n. 225603, tipo HC 181, scala da 0 e 300
 - 1 voltmetro B. Boveri, n. 749135, tipo HW 181, scala da 0 a 50 (quest'ultimo voltmetro è rotto) Peso kg. 70

G.A. 369

 1) 1 tornio Framor Morando, tipo T.U. 210, parallelo, monopuleggia, altezza punte ram. 219, distanza punte mm. 1000, completo di plateau e lunetta; manca contropunta e pompa, motore Bezzi, n. 88788, HP 4,3, giri 1450/700, velt 330 Peso kg. 1 270

G.A. 392

 1 piccola punzonatrice da banco «Gianini» con leva a mano Peso kg. 150

G.A. 398

- 1 motore elettrico C.G.E., n. 73565, HP 19,8, volt 500, giri 860
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 18068, HP 18,4, volt 525, giri 1575 (targa 81)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 70917, HP 10,7, volt 500, giri 1280 (targa 306)
 - 1 motore elettrico C.G.E., n. 62509, HP 1, volt 220, giri 1280 (targa 234)
 - 1 motore elettrico Marelli, n. 252450, tipo AN 302, volt 500, amp. 4,8, giri 2550 (targa 11)
 - I motore elettrico Tallero, n. 70918, HP 10,7, volt 500, giri 1280 (targa 337)
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 126935, HP 19, volt 500, giri 1350 (targa 353)
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 28551, HP 4,7, volt 220, giri 1260 (targa 505)
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 29114, HP 18,4, volt 220, giri 840 (targa 516)
 - 1 motore elettrico Marelli, n. 357771, tipo AN 20/2, volt 255, giri 2400 (targa 133)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 70919, HP 10,7, volt 500, giri 1280 (targa 338)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 13873, HP 6, volt 500, giri 1430 (targa 82)
 - 1 motore elettrico B. Boveri, n. T. 133492, HP 3, volt 500, giri 1350 (targa 335)
 - 1 motore elettrico Savigliano, n. 28686, Kw. 3,68, volt 500/180, giri 1280 (targa 2240)
 - 1 motore elettrico Tallero, n. 124671, HP 2,7, volt 500, giri 2580 (targa 456)

G.A. 415

1) 1 trattore a cingoli « Savigliano » con motore Diesel completo di pompa a iniezione Spica, tipo PC 5/C. 70/T. 19/0, n. 4253, con compressore d'aria per i freni, motore contraddistinto con il n. 11600, avviatore contraddistinto con il numero 11000 Peso kg. 0.150

G.I. 432

18) 1 rettifica universale Derce, tipe R.T.K. 200/2500, numero di matricola 364 Peso kg. 7.440

G.A. 446

1 piallatrice a legno, a spessore, costruzione Colombo o Cremona, tavola da 600 x 950, spessore massimo da piallare mm. 180, manca il motoro

b) 1 bucatrico verticolo per legno, costruzione E. Origlia, Milano, movimento a mano, carrello porta pezzi con tavola 600 240, movimento longitudinale di detto carrello mm. 250, corsa verticale mm. 400

G.A. 474

I duplicatrice elettrica Watson, italiana, numero 430/160/070 Peso kg. 70

G.A. 563

- I trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24213, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 23631, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. 23632, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. 53301
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri,
 - n. T 24216, volt. 20,000/260
 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri,
 n. T 22865, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22864, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22416, volt 21.000 19.000/500
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22393, volt 21.000 19.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24217, volt 22.000 18.000/260
 - 1 transformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 22995, volt 20.000/260
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. B 327433, volt 500/320
 - 1 trasformatore di corrente elettrica B. Boveri, B 317444, volt 500/320 2 trasformatori di corrente elettrica B. Boveri,
 - p. 570 e 571 corrente 250, volt 24.000 tresformatore di corrente elettrica B. Boveri
 - 1 transformatore di corrente elettrica B. Boveri, n. T 24214, volt 20.000/260
 - 6 trasformatori di corrente elettrica B. Boveri, n. 2-14608; 1-14386; 7-13800; 1-14100; 2-14381; 9-13802, volt 2400. Peso kg. 9,720
 - 2 trasformatori di corrente elettrica di costruzione B. Boveri, con targhette Siemens, tipo TMK 2711, volt 20,000/600, KVA 1450, matricole T 21701 c 21792, completi di serbatoi per olio Peso kg. 14.400
- I bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, Pirelli n. 48763
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, n. 48760
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, F.U.W. n. 390
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterranco, Pirelli n. 45831

3799:

3826

3816-

2.000

- . I bobina con cavo sottopiombo elettrico, bipolare, coperto con treccia di cotone, F.K. 5293
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, Pirelli n. 48762
 - 2 bobine con cavo sottopiombo, elettrico, bipolare, coperto con treccia di cotone, S. A. Adolfo Pasta, Milano
 - 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterraneo, Pirelli n. 48483
 - bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterranco, Pirelli n. 48484
 - bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, sotterranco, Pirelli n. 66118
 bobina con cavo sottopiombo elettrico, bipolare,
 - coperto con treccia di cotone, Pirelli n. 48308 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico tripolare
 - da 3×30/10 (rame) CITI n. 930

 1 bobina con .cavo sottopiombo elettrico tripolara
 da 3×20/10 (alluminio)
 - 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico a 4 conduttori da 30/10, coperto con treccia di cotone
 - 2 bobine con cavo sottopiombo elettrico bipolaro 2×30/10 coperto con treccia di cotone
- 1 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple, Pirelli n. 48485
- 2 bobine con cavo sottopiombo elettrico bipolare coperto con treccia di cotone (2×10/10)
- 1 bobina con cavo sottopiombo elettrico, bipolare, coperto con treccia di cotone, Pirelli n. 63478
- 1 bobina con cavo elettrico tripolare da 3×25/10 coperto con treccia di cotone Pirelli n. 4831-17584
- 1 bobina con cavo elettrico tripolare da 3x30/10 sottopiombo (rame) CITI n. 1364
- 1 bobina con cavo sottopiombo telefonico a coppie multiple, Pirelli n. 52980 1 bobina con cavo sottopiombo telefonico a coppie
- multiple, Pirelli n. 46035
- 1 cavo sciolto sottopiombo elettrico tripolare a 7 fili per polo, da 17/10 (rame)
- cavo sciolto sottopiombo elettrico tripolare da 3×30/10 (rame)
- bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple Pirelli n. 46036
 bobina con cavo sottopiombo, a coppie multiple,
- Pirelli n. 52981

 1 bobina con cavo sottopiombo, elettrico da 3×25/10, coperto con treccia di cotone, Pirelli
- n. 48106

 1 bobina con cavo sottopiombo, elettrico da 2×10/10, coperto con treccia di cotone, Pirelli
- 1 bobina con cavo sottopiombo, elettrico da 3×30/10 (rame) n. 378
 Peso kg. 12.540

G.A. 578

 1 tornio « Safop » parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, matricola sulla contropunta M. 333, manca motore

G.A. 579

 tornio «Salop» parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, matricola M 332, manca il motore

G.A. 580

 1 rettifica « Milena » per esterni con la parte superiore completamente smontata, lunghezza tavola mm. 1600, matricola EV. 1770, manca il motore, ordine Roges Ma/200

G.A. 667

- 1 piccolo rompizolle M.I.S.A., n. 1435, distanza fra le punte mm. 400, diametro volano mm. 530, diametro puleggia mm. 260×160
- 1 betoniera per calcestruzzo di cemonto della capacità approssimativa di 250 litri, completo di riduttore, manca del motore, non esiste alcuna indicazione circa il costruttore

G.A. 803

158 macchine addizionatrici «ALFA» tipi A-BN o ON della ditta Bona Aldo, Milano, contraddi-stinte con i seguenti numeri di matricola: 4431; 4431; 4438 (senza gabbia in legno di im-ballaggio); 125874; 123429; 125540; 125549; 125919; 125528; 125348; 123523; 123460; 125517: 125765; 123324, 125689; 125501; 125521; 125518; 125551; 125565; 125854; 123363; 125520; 123361 125505; 125795; 123488: 123505; 125500; 125902; 125538; 125592; 125516; 125522; 123370; 123323: 125700; 123312; 123359; 125960; 125707; 123558 123309; 125506; 125915; 125779; 123428: 123560; 123315; 125544; 125702 125556: 125817: 125800; 125510; 123574: 125593; 125543; 125529; 125917: 125833; 125570; 125507; 125511; 123374; 125720; 125519; 125550; 125581; 125512: 125561: 125554 : 125896; 125826; 123559: 123283; 125531 : 123443; 123434: 125560; 125552; 3846; 3900 3788 3791; 3814; 3854: 3844: 3867 3815; 3855; 3801; 3806 3880: 3872: 3876; 3803: 3828: 3809: 3792; 3935; 3833: 3858; 3787; 3807; 3874: 3802 3866 3920: 3884; 3837 3824; 3819; 3853: 3886 3883; 3856: 3848 3851: 3827; 3812: 3813: 3796: 3811: 2842: 3789: 3840; 3822; 3707: 3804: 3850: 3870; 3877; 3879; 3885; 3836: 3861: 3798:

G.A. 855

3805:

3823:

3865;

3876

3862

3831;

(tutto entro gabbie in legno) Gabbia

3871:

3825;

3860:

Peso kg.

Parti di un impianto di gasogeno:

A.B. 3790 A vuota

3847:

3881;

3869;

3841;

3830:

3843;

- 1 parte cilindrica in lamiera di generatore di gas, a doppia parote, di costruzione Soc. An. Forni e Impianti Industriali De Bartolomeis, apparecchio tipo C.A. n. 1185, press.: 0,5, anno 1544 OAS-A, altezza cilindro mm. 2200, diametro interno mm. 2820, diametro esterno mm. 2900, intercapedine fra le due pareti mm. 120
 - 1 anello di lamiera per detto generatore, diametro mm. 2620, altezza mm. 340
 - 1 anello di lamiera, in due metà per detto, avente in una metà un'apertura circolare diametro mm. 1150 Peso kg. 5.100
- tramoggia in lamiera, tronco-conica in due metà, diametro massimo mm. 3800, diametro minimo mm. 3360
 - 4 colonne di sostegno per serbatoio principale in lamiera saldata
 - 1 serbatoic di raccolta vapore, in lamiera saldata, diametro mm. 1050, lunghezza mm. 2300, Società Forni e Impianti Industriali De Bartolomeis, Milano C.A. 1186, press.: 0,5
 - 3 piccoli cilindri per riempimento raccolta e smistamento vapore, in lamiera saldata
 - I involuero superiore dell'impianto in lamiera saldata a due diametri (900 e 1150) lunghezza millimetri 1650, avente nell'interno l'apparecchiatura per valvole di chiusura
 - 1 cavalletto di sostegno, in corniera saldata, per serbatoio

36)

16)

- 1 lamiera sagomata per sostegno impianto di smistamento
- 19 tubi di vari diametri e lunghezze, in parto flangiati e alcuni sagomati e curvati
 - tubo cilindrico in lamiera saldata avento in una estremità un giunto a T, diametro mm. 250
- 1 lamiera sagomata
- 2 leve con contropeso per coperchio di sicurezza
- 1 coperchio conico di ghisa diametro mm. 800, altezza mm. 500, per valvola di chiusura
- l saracinesca da 120, per vapore, con entrata e uscita a 90°
- 1 cassa contenente amianto per isolazione
- 1 cassa contenente 4 saracinesche diametro mm. 40
- 1 cassa contenente accessori vari per detto impianto
- I leva forata alle due estremità, diametro fori mm. 45, interasse fori mm. 1060 Peso kg. 4.730

G.A. 857

Rottami di macchine varie:

- 1 traversa superiore per pressa, interasse colonne mm. 1225 x 550, diametro fori passaggio colonne
 - 1 traversa mobile per detta con targhetta J. S. Fries Sohn, Frankfurt a/M. Fabrik n. 612 anno 1924
 - 1 compressore a doppio effetto, a 4 cilindri principali e due cilindri secondari, sigla n. 17 IN., diametro pistoni principali mm. 50, diametro pistoni secondari mm. 25, completo di pompa di lubrificazione e polmone
 - 1 banco per tornio, dimensioni mm. 440 x 1000, altezza da terra mm. 200
 - 2 contropunte per tornio
 - 1 plateau per tornio, per fissaggio materiali
 - I carrello per tornio con motore applicato
 - 1 supporto per tornio con targhetta Wotan Werke A.G. Leipzig. Fabrik n. 458 PS. 3 n. 4130, altra targhetta Heinrich Ruscher moderne Werkzeugmaschinen
 - 1 supporto con lunetta per tornio
 - 1 albero di trasmissione con 3 supporti, diametro mm. 60, lunghezza mm. 4400
 - 1 mezzo giunto a volano diametro mm. 500×150
 - 1 serbatoio rettangolare a pressione da millimetri 400×300×180, con valvola di sicurezza
 - 1 serbatoio cilindrico a pressione, diametro millimetri 800, lunghezza mm. 600
 - 1 albero a gomito con volano a 6 razze, diametro mm. 800 x 150, lunghezza dell'albero mm. 1000
 - 1 compressorino verticale con cilindro smontato a due pistoni dei diametri di mm. 290 e 150
 - 1 compressorino Demag, tipo S 2 E 0,24 n. 4529 a 8 atmosfere
 - I pompa a pistoni con 3 valvole di sicurezza
 - 1 macchina sprovvista di movimenti mandrino e della cassa, esiste solo il banco e l'apparato carrello con piattaforma circolare del diametro di mm. 600
 - 1 albero con 5 giranti munite di palette in bronzo poste in periferia, diametro minimo giranti mm, 1250, diametro massimo mm, 1800 giunto in una estremità diametro mm. 380 con 8 fori, lunghezza albero mm. 2400 Peso kg. 16.250

G.A. 861

I tornio parallelo, conopuleggia, F.P.V. matricola n. 12663, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, completo di autocentrante, manca il motore

- 1 tornio parallelo, monopuleggia, Safop, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, priro di matricola e altre caratteristiche di rilievo manca il motoro, completo di plateau e lunetta
- 1 motoro elettrico Siemens, n. 2932182, da Kw. 2,2 181 volt 220, giri 480, con puleggia a 3 gole (numero segnato con la biacca 1514) Pos. 16), 17) e 18) peso complessivo kg. 3,440

G.A. 862

- 19 bobine di corda di alluminio diametro mm. 20 2) contraddistinte come appresso:
 - bobina 1033 Flimulm Elektro Lager, n. 88, ordine 38913 del 26 ottobre 1939
 - bobina 1089, ordine 38913 del 26 ottobre 1939 bobina 1081 Flmulm Elektro Lager, n. 84, or.
 - dine 38913 del 26 ottobre 1939 bobina 1076 Flmulm Elektro Lager, n. 29, or-
 - dine come sopra bobina 1103 Fimulm Elektro Lager, n. 101, or-
 - dine come sopra bobina 1145 Flmulm Elektro Lager, n. 84, or-
 - dine come sopra bobina 1104 Fimulm Elektro Lager, ordine co-
 - me sopra bobina 1096 Flmulm Elektro Lager, n. 86, ordine come sopra
 - bobina 1019 Flmulm Elektro Lager, n. 30, ordine come sopra
 - bobing 929
 - bobina 1053 Flmulm Elektro Lager, n. 95, ordine come sopra
 - bobina 911 Flmulm Elektro Lager, ordine come sopra
 - bobina 1082 Flmulm Elektro Lager, n. 85, ordine come sopra
 - bobina 930 bobina 926 Flmulm Elektro Lager, n. 97, ordine come sopra
 - bobina 1092 ordine come sopra
 - bobina 912 Flmulm Slektro Lager
 - bobina 1061 Flmulm Elektro Lager, n. 52, ordine come sopra
 - bobina 1066 Flmulm Elektro Lager, n. 26, ordine come sopra . Peso kg. 18.620
- 6 interruttori in olio, marca Magrini, corrente con-3) tinua, volt 130, amp. 40, Kw. 15, contraddistinti come appresso:
 - tipo C 25 n. 44096 tipo C 25 n. 44102
 - tipo C 25 n. 44100
 - tipo C 35 n. 44099
 - tipo O 25 n. 44098

1)

- C 25 n. 44101 tipo
- 7 interruttori in olio, tipo C 35, SCD, Kw. 15,

Peso kg. 1.450

- 4) contraddistinti coi numeri 44164 a 44170 Peso kg. 5.600
- I generatore di corrente elettrica comandato da 5) motore a scoppio a due cilindri, mancano dati e targhetta (n. 8002 del motore Condor) Peso presunto kg. 1.000
- 6 bobine in legno con corda di alluminio diametro 6) mm. 20, 4 senza alcun dato; 1 n. 538 F.S.: 1 n. 1094 Peso kg. 5.200

G.A. 978

- 1 fresa verticale « Herbert », tipo F.V. 2,5, n. 2008. inventario 82/28, tavola da mm. 1000 x 280, corsa tavola mm. 500, corsa verticale mandrino milli-metri 180, corsa verticale tavola mm. 400, manca il motore, ordine Roges Mn/2064
- 1 fresa verticale « Herbert », tipo F.V. 2,5, n. 2009, 2) inventario 90/8, tavola da mm. 1000 x 280, corea tavola mm. 500, corsa verticale mandrino milli-

metri 180, corsa verticale tavola mm. 400, motore posto nell'interno della macchina, ordine Roges Ma/2064

G.A. 1121

1 compressore verticale Barbieri, à 3 cilindri com-pleto di impianto di raffifreddamento, della pompa di lubrificazione e del volano smontato, 1) contraddistinto con la sigla « 30 », ordine Roges TE/774 Peso kg. 2.000 TE/774

G.A. 1128

- 32) 10 cerchi per ruote posteriori di auto Bianchi, diametro mm. 440, materiale segnato con la biacca coi numeri 249, 245, 244, 242, 243, 247, 240, 248, 246, 241, tutti i detti numeri sono seguiti dal n, 5340
 - 10 cerchi per ruote anteriori di auto Bianchi numeri 235, 230, 236, 237, 234, 239, 231, 233, 238, 232 seguiti dal n. 5335, diametro mm. 440
 - 6 lunette e semi-lunette per torni paralleli
 - 1 cassa contenente:
 - 1 cambio Bianchi per autocarro
 - 10 coperchi in alluminio per cambio Bianchi
 - 17 parti laterali in alluminio per cambio Bianchi 10 coperchi per pompa a olio per motore Bianchi
 - 15 scatole in alluminio per frizione, per autocarri Bianchi
 - 1 cassa contenente:
 - 1 cambio per autocarro Bianchi, completo di scatola per frizione
 - 20 coperchi in alluminio per autocarro Bianchi 18 alberelli per frizione Bianchi
 - 1 cassa contenente: 11 filtri per carburatori

 - 35 supporti per motorino lato collettore
 - I testata per motore a scoppio a 4 cilindri 1 coperchio per testata motore a scoppio a 4 ci-
 - 3 attacchi per scappamento motori a 6 cilindri 1 cassa contenente materiali vari per motore a всорріо
 - 1 scatola di cartone contenente 3 grosse valvole radio Fivre nn. 75103, 88869, 5644 Peso kg. 800

G.I. 7/16/121

- 87) 1 refrigerante a cassone Rep. distillazione BKM con serpentino ANIC Peso kg. 22.160
- 1 refrigerante a cassone con serpentino ANIC Rep. distillazione BKM Poso kg. 15360 88)
- 1 cassone per scarico Doctor, staffe per sostegni vari, Rep. trattamento chimico ANIC 89) Peso kg. 6.110
- 90). 1 carrello per gru a ponte con motore elettrico Marelli, n. 563286, cav. 21, volt 500
 - strutture metalliche, Rep. trattamento chimico ANIO . Peso kg. 4.130

G.I. 433

- 68) 3010 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.880
- 69) - rottami di mattoni refrattari Peso kg. 17.450
- 70) 3970 mattoni refrattari min. 260 x 120 x 75 Peso kg. 17.480

- 71) 1730 mattoni refrattari mm. 310×240×70 Peso kg. 17.990
- 72) 4950 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.930
- 2620 mattoni refrattari mm. 250×135×75 1450 mattoni refrattari mm. 250×130×75 Peso kg. 10.340
- 74) 2140 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 735 mattoni refrattari mm. 270 x 140 x 120 Peso kg. 15.850
- 75) 3940 mattoni refrattari mm. 200×120×75 Peso kg. 17.980
- 76) 4240 mattoni refrattari mm. 240×130×75 Peso kg. 18.910
- 77) 4280 mattoni refrattari mm. 255×120×70/65 Peso kg. 17.250
- 78) 4150 mattoni refrattari mm. 260×120×75 e mm. 255 x 120 x 70/65 Peso kg. 18.070
- 79) 3700 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 Peso kg. 17.110
- 80) 3920 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 Peso kg. 17.330
- 81) 6660 mattoni refrattari mm. 185×100×40 4550 mattoni refrattari mm, 255 x 100 x 40 Peso kg. 17.160
- 82) 3880 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 17.930
- 83) 5200 mattoni refrattari mm. 255 x 120 x 70/65 Peso kg. 19.170
- 4000 mattoni refrattari mm. 255×100×40 7190 mattoni refrattari mm. 190×100×40 Peso kg. 18.560
- 85) 3100 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 Peso kg. 16,680
- 86) 3450 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 Peso kg. 16.480
- 87) - mattoni refrattari vari (in massima parte rot-Peso kg. 16.210 tami)
 - 88) 4350 mattoni refrattari mm. 250×120×75 Peso kg. 18.780
 - 89) 4360 mattoni refrattari mm. 260×120×75 Peso kg. 19.380
 - 90) 8900 mattoni refrattari mm. 260 x 120 x 75 Peso kg. 18.370
 - 91) 3850 mattoni refrattari mm. 255×115×75 9850 mattoni reirattari mm. 240×130×80 540 mattoni refrattari mm. 240×130×80 Peso kg. 19.650
 - 2100 mattoni refrattari mm. 255 x 120 x 75 2200 matton; refrattari mm. 255 x 120 x 70/65 320 mattoni refrattari mm. 310×240×70 Peso kg. 20,060
 - 7620 mattoni refrattari mm. 185×100×40 3900 mattoni refrattari mm. 255 x 100 x 75 Peso kg. 18.420
 - 94) 6100 mattoni refrattari mm. 255 x 120 x 70/65 Peso kg. 18 820

-									
95)	3220 mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 15.000	120)		refrattari refrattari	mm, mm.	240 × 200 × 80
96)	530 mattoni 4870 mattoni	refrattari refrattari	mm. mm.	255 × 120 × 70/65 250 × 120 × 75 Peso kg. 18.830	121)	— mattoni tami)	refrattari	vari	Peso kg. 17.320 (in massima parte rot- Peso kg. 16.040
. 97)	4030 mattoni	refrattari	mm.	240×130×75 e 260×117×75	122)	3300 mattoni	refrattari	mm.	
98)	9850 mattoni	refrattari	mm,	Peso kg. 17.770 255×100×75 Peso kg. 21.180	123)	3550 mattoni	refrattari	nım,	
99)	3900 mattoni	refrattari	mın.		124)		,		Peso kg. 17.240
100)	— mattoni tami)	refrattari	vari	(in massima parte rot- Peso kg. 20.060	125)	3840 mattoni 1060 mattoni			. Peso kg. 18.090
101)	3220 mattoni			Peso kg. 17.170	. 1	690 mattoni	refrattari	mm.	380×240×90 Peso kg. 19.190
102)	7120 mattoni 4500 mattoni	refrattari refrattari	mm. mm.	190×100×40 255×100×75 Peso kg. 17.200		,3920 mattoni 12200 mattoni			Peso kg. 16,040
103)	12250 mattoni	refrattari	mm.	190 × 100 × 40 Peso kg. 16.660	129)				Peso kg. 18,460
	13450 mattoni			Peso kg. 19.970	130)				Peso kg. 18,380 260×120×75
105)	1400 mattoni	refrattari refrattari	mm. mm.	240 × 130 × 75 340 × 120 × 75 Peso kg. 19.540	131)	2940 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 19.000 220×245×55 Peso kg. 16.840
106)	2120 mattoni 1570 mattoni 50 mattoni	refrattari	mm.	260 × 115 × 75 340 × 120 × 75	132)	4370 mattoni	refrattari	mm.	
107)	3900 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 16.820 260×120×75 Peso kg. 18.580		3320 mattoni			Peso kg. 21.130
108)	— mattoni tami)	refrattari	vari	(in massima parte rot- Peso kg. 18.680		4270 mattoni			Peso kg. 18.010
109)	4250 mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 19.390	135)	4750 mattoni 5870 mattoni	refrattari	mm.	190 × 100 × 40 Peso kg. 18.270
110)				310 × 240 × 70 260 × 120 × 75 Peso kg. 17.610	136)			-	Peso kg. 17.070
111)	2000 mattoni	refrattari	mm,	310×240×70 Peso kg. 18.360	137)				Peso kg. 18.313
112)	3380 mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso kg. 16.670		1430 mattoni	refrattari	mm.	255 × 120 × 70/65 Peso kg. 18.500
113)	1800 mattoni			Peso kg. 17.080		3900 mattoni	10.00		Peso kg. 16.800
114)	4200 mattoni			255 × 120 × 70/65 Peso kg. 18.340 • 240 × 130 × 75	141)	4350 mattoni 4380 mattoni			Peso kg. 18.620 240×130×75
116)	1920 mattoni			Peso kg. 18.190	142)	— mattoni	,		Peso kg. 19.640
117)	5200 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 18.520 255 × 120 × 70/65	143)	tami) 4500 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 20.400 260 × 120 × 75 250 × 135 × 75
118)	1760 mattoni	refrattari	mm.	Peso kg. 19.520 260×120×75	144)				Peso kg. 21.170 340×120×75
119)	2160 mattoni 4070 mattoni			Peso kg. 18.260		4130 mattoni			Peso kg. 18.850
139)	AO10 HIABEOHI	16Hattall	аш.	Peso kg. 18.620					Peso kg. 17.830

						1									
146)	3500 mattoni	refrattari i	mm.	260 × 120 × 75 Peso	kg. 15.9	010	160)	3940 ı	nattoni	refrattari	ınm.	260×120×	75 Peso	kg.	18.570
147)	3500 mattoni	refrattari :	mm.	260 × 120 × 75 Peso	kg. 16.3	320	161)	4030	mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 ×	75 Peso	kg.	18.250
148)	4200 mattoni	refrattari	mm.		kg. 18.1	190	162)	4360 : 4630	mattoni mattoni	refrattari refrattari	mm.	190 × 100 × 250 × 100 ×	40		
149)	— mattoni tami)	refrattari	VATİ	(in massima Peso	parte r kg. 18.	รดก 1	163)			refrattari		1	Peso	kg.	15.800
150)	3700 mattoni	refrattari	mm.		kg. 17.		164)			refrattari			Peso	kg.	18.430
151)	3230 mattoni 780 mattoni	refrattari refrattari	mm. mm.	$250 \times 120 \times 75$	kg. 18.	Ì	165)						Peso	kg.	17.650
152)	4680 mattoni	refrattari	mm.	260 × 120 × 75	kg. 17.		,			refrattari			Peso	_	17.360
153)	3830 mattoni	refrattari	mm.	260 × 117 × 77	kg. 17.		166)	3500	mattoni	refrattari refrattari refrattari	mm,	210×235 260×120	× 40 × 75		18,900
154)	4770 mattoni	refrattari	mm.	250 × 120 × 70/ Peso	65 kg. 18.	370	167)	12750	mattoni	refrattar	i mm.	190 × 100	× 40 Peso	kg.	18.739
155)	4280 mattoni	i refrattari	mm.	240 × 130 × 75 Peso	kg. 19.	.620	168)	4480	mattoni	refrattar	i mm.		× 75		19.870
156)	4350 matton	i refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Peso	kg. 18.	.930	169)			refrattar refrattar			× 80		
157)		i refrattari	mm.	260 × 120 × 75 Pesc	kg. 20	.02ა	170)	4480	matton	i refrattar	i mm	260 × 120	× 75	·	18.930
158)	970 matton	i refrattari	mm,	260 × 120 × 75 260/300 × 160 : 525/400 × 210 : Pesc	×75 ×175 o kg. 18	.180	171)	1860	matton	i refrattar	i mm	350×160	×120	1	10.630
159)	3980 matton	i refrattari	mm	. 240×130×75 Pes	o kg. 17	.910	(394	5)		D'o	rdine	del Minist	ro: S.	Rox	1ANO

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(6101210) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 100 -